PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 29.01.1990

(21)Application number: 63-177130

(71)Applicant:

TOYO MACH & METAL CO LTD

(22)Date of filing:

18.07.1988

(72)Inventor:

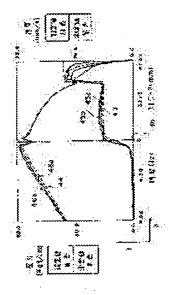
YAMADA AKIO

(54) DISPLAYING OF INJECTION CHARACTERISTICS OF INJECTION MOLDING MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to grasp surely a state of fluctuation of an injection speed and an injecting pressure of each shot by drawing preset patterns of an injection speed and a dwelling on a graphic display and displaying thereon a latest measured pattern and a preceding accumulated measured pattern in different colors.

CONSTITUTION: On a graphic display, a set pattern 43 of an injection speed and a set pattern 44 of a dwelling are drawn by a line. Then, data on an injection speed and an injection pressure measured at the present shot and stored in a RAM are drawn on the display by lines. Data measured by the next shot are similarly drawn thereon as a measured speed pattern 45 and a measured pressure pattern 46. Data of every shot are successively drawn like this one upon another on the display. In this instance, only a newly measured speed pattern 45a and a newly measured pressure pattern 46a are displayed by purple color and red color and successively remaining accumulated measured speed pattern 45b and pressure pattern 46b are all changed to the same white color. Fluctuation of the measured speed pattern 45 and the measured pressure pattern 46 on every shot are thereby clarified.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-26724

(S) Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月29日

B 29 C 45/77

7258-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

射出成形機の射出特性表示方法

②特 顧 昭63-177130

②出 頤 昭63(1988) 7月18日

@発明者 山田

明 雄

兵庫県明石市二見町福里字西之山523番の1 東洋機械金

属株式会社内

⑪出 願 人 東洋機械金属株式会社

兵庫県明石市二見町福里字西之山523番の1

砂代 理 人 弁理士 武 顕次郎

明相相

1. 発明の名称

射出成形機の射出特性設示方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 表示圏面のX 軸のほぼ中央に保定切替点を設定し、その保圧切替点を基準にして片側に射出ストロークスケールを、反対の片側に保正時間スケールをそれぞれ設け、前記射出ストロークスケールと直交する Y 軸方向に速度スケールを、 お記保圧時間スケールと直交する Y 軸方向に圧力スケールをそれぞれ設けたグラフィック調面を表示し、

そのグラフイツク値面上に、予め設定された射 出速度設定パターンと保圧設定パターンとを描き、

射出工程と保圧工程で研定された射出速度データと射出圧力データを基にした実調パターンを、 前記射出速度投定パータンならびに保圧設定パタ ーンの上に重ねて験者きし、

次のショントで調定された射出速度データと射 出圧力データを落にした実調パターンを関価上に さらに食ね各きし、 作記設定パターンと、最新の実別パターンと、 それ以前の物質実別パターンとが、それぞれ色分けして表示されるように構成されていることを特徴とする制出成形機の射出特性表示方法。

3. 発明の辞報な説明

〔音奏上の利用分野〕

本発明は、射出成形機の射出特性表示方法に係 り、特にカラーグラフインク表示方法に関するも のである。

「従来の技術」

対出工程において、ノズルから対出された消滅 状態の成形材料が、ランナーやゲートを通過する 過程、ならびにキヤビティ内に充填される過程で、 的記成形材料の流れ方が各過程において最も適し た状態になるように、スクリューの射出速度が複 数段階に分けてコントロールされている。

また、成形品のバリ、そり、ひけ、ショートショント、種型不良などを防止するために、保圧工程において 2 次射出圧、 3 次射出圧などの圧カコントロールがなされている。

【森明が解決しようとする課題】

世来、このような射出工程ならびにそれに引き 続く保圧工程において実調されたデータは、信号 処理されて表示パネル上に数値として表わされて いた。オペレータはこの数値と予め設定された目 標値とを比較しながら、射出成形機の選転状態の 虚否を判断していた。

しかし、この方法では各ショント毎の射出速度ならびに射出圧力のバラッキ状態が正確に把機できなかつたり、射出圧力の設定、保圧切替の設定が正しいか否かの確認が簡単にできないなどの問題を有している。

本是明の目的は、対出成形機の各動作を自動制御するマイコン方式創御装置を使用して、このような従来技術の欠点を解消し、各ショット毎の射出速度ならびに射出圧力のパラッキ状態が確実に把握でき、また各種設定の良し悪しの確認が容勢にかつ確実にできる射出成形機の射出特性表示方法を提供するにある。

[暴ಟを解決するための手段]

(実施例)

次に本角明の実施例を図面とともに説明する。 第1回ならびに第2回は本発明の実施例に係る射 出成形機の正面図ならびに平面図、第3回はその 射出成形機に搭載されているグラフイツク表示数 置のブロック図、第4回は風作パネルの拡大平面 図である。

まず、解1回ならびに第2回を用いて射出成形機の低略構成について説明する。射出成形機1はトグル式の型解め機構を超えた型締抜性2と、キャビティ内に存機樹脂を射出する知然シリンダ3と、その加熱シリンダ3に樹脂ペレットを供給するホッパー4と、加熱シリンダ3内のスクリユーを回転ならびに前後逃させるために駆動制御部5と、操作パネル6と、表示パネル7とから主に構成されている。

各射出成形条件の設定などを行う機化パネル6 は、第4回に示すように、すべての制御を停止す るオフキー8、油質を一定程度まで上外させるモ ードを選択するためのヒートアンプキー9、型厚・ 前述の目的を遺成するため、本発明は、

央示圏面のX輪のほぼ中央に保圧切替点を設定し、その保圧切替点を基準にして片傾に射出ストロークスケールを、反対側に保圧時間スケールをそれぞれ設け、前記射出ストロークスケールと直交するY輪方向に速度スケールを、前記保圧時間スケールと直交するY軸方向に圧力スケールをそれぞれ設けたグラフィック圏面を表示し、

そのグラフィック質而上に、予め設定された射 出速度設定パターンと保圧設定パターンとを描き、

射出工程と保圧工程で測定された射出速度データと射出圧力データを基にした実調パターンを、 的記射出速度設定パターンならびに保圧設定パタ ーン上に練客をし、

次のショットで測定された射出速度データと射 出圧力データを基にした実別パターンを関而上に さらに乗ね事まし、

前記収定パターンと、最新の実謝パターンと、 それ以前の替検実謝パターンとが、それぞれ色分 けして表示されることを特徴とするものである。

スクリユー抜きモードを選択するための程序・スクリユー抜キー10、チェックモードを選択するためのチェックキー11、データメモリモードを選択するためのデータメモリキー12、スタートモードにするためのスタートキー13などのモードキーが設けられている。

また射出条件を設定するのに画面を設定してパネル表示するデイスプレイキーとして、射出キー14、型開閉キー15、カウンタ・プリンタキー16、チャージキー17、モニタキー18、温度キー13、チェックキー20、オブションキー21、型具キー22などがある。

データメモリキーとして、ロードキー23.ストアキー24ならびにプリントキー25などが設けられている。

さらにオンキー26. オフキー27. スクロールキー28. テンキー29. リセツトキー30. エントリキー31ならびにカーソルキー32などが、それぞれ所定の位置に設置されている。

次にグラフィック表示袋匠の機略構成について、

第3回とともに説明する。阿園に示すようにグラフィック表示数型は、中央処理ユニット(CPU)33と、ディスプレイデータチャンネル34と、ディスプレイパッファ35と、ディスプレイコントローラ36と、CRTなどのスクリーン37とから主に構成されており、前述の操作パネル6と接続されている。

射出成形はことのはは、スクリューのは次と、スクリスに対したうでは、スクリカには、というのは、これが、スクリカに対した。では、スクリカには、スクリカに、スクリカルに、スクリカのは、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカのは、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカのは、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカのは、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカのは、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカルのは、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカルのは、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカルのは、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカルのは、スクリカに、スクリカルのは、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカに、スクリカルのは、スクリカに、スクリカに、スクリカルのは、スクロのは、スクロのは、スクロのは、スクロのは、スクロのは、スクロのは、スクロのは、スクロのは、スクロのは、スクロのは、スクロのは

ール41の付近に「設定値 緑色、調定値 紫色」の設示がなされる。一方、前記保圧時間スケール40と直交するY輪方向(鉄軸方向)に圧カスケール42が〔kgf/cm²)の単位で設定されており、その圧カスケール42の付近に「設定値 黄色、測定値 赤色」の表示がなされている。

従ってこの耐面において、保圧切替点38を中心にして右半分の両面領域に射出工程中の速度ならびに圧力データが、また保圧切替点38を中心にして宏半分の両面領域に保圧工程中の速度ならびに圧力データが表示されることになる。

このような構成になっているグラフィック画面 上に、第6回に示すように、射出速度設定パータ ン43と保圧設定パターン44が練修さされる。 この射出速度設定パターン43ならびに保圧設定 パターン44は、前述の操作パネル6でのキー数 作によって予め入力設定されているもので、この 実施例の場合射出速度設定パターン43は2段 の変速になっている。射出速度設定パターン43 は実際の頭面上では緑色で線舎さされ、前記保圧 次にカラーグラフイツク表示の動作について、 第5回ないし第9回を用いて検明する。

第4 図に示す射出キー14 を押して表示パネル7上に射出圏面を出し、スクロールキー28 を押すと第5 図に示すグラフイツク初期関面が出る。この表示観面のX軸(木平軸)の中央位置に、保圧切ぜ点38 が設定され、その点を基準点(0点)とする。

この保圧切替点38(0点)を基準にして調面に向かつて右側に射出ストロークスケール39が(mm)単位で設定され、その反対の左側に保圧時間スケール40が(秒)単位で設定されている。所図に示すように射出ストロークスケール39は、保圧切替点38(0点)を基準にして、それから遺ざかる方向に沿つて数値が増えており、従つて保圧切替点38(0点)を基準にした相対値で表示されている。

また、前記射出ストロークスケール39と直交するY軸方向(縦軸方向)に速度スケール41が (mm/秒)の単位で設定されて、その速度スケ

設定パターン44は黄色で練書きされており、岡 者の設定パターン43、44は園面上適当に離れるようにスケール設定されている。

次のショントで測定されたデータが前述と関係 に実調速度パターン45ならびに実調圧カパター

ン46として重ね書きされる訳であるが、第8団 に示すように、前のショツトまでの実別速度パタ ーン45は脊積実調速度パターン45bとして線 の色が自動的に白色に変わり、最も新しい実態速 度パターン45が新安調速度パターン45 a とし て紫色で線音さされ、微稜尖捌パターン 4.5 b.と 色分けされる。実調圧カパターン46も同様に、 前のショントまでの実別圧力パターン46は数額 実測圧力パターン 4 6 b として線の色が自動的に 白色に変色し、今回の実謝圧カパターン 4 6 が新 実調圧カパターン 4 6 a として赤色で線書きされ、 替後実態圧カパターン46bと色分けされる。次 のショントでは前記新奖測速度パターン 4 5 a が 想發実測速度パターン 4.5 b となり、前記新実訓 速度パターン46mが脊後突囲速度パターン46 となり、新らたに取り入れられたデータが新実御 速度パターン45aならびに新実拠圧カパターン 4-6 aとして書かれる。

このように毎ショントのデータが駅次画面上に 食ね書きされるが、その際、新実別速度パターン

c m * 高い値を射出1次圧として設定していた。 しかし、圧力計による射出1次圧のピーク値の読み取りには無線を奨し、また、調定を正確に行う にはオシロスコープなどの測定機器を別に準備しなければならない。

本発明のグラフインク関面を利用すれば、射出 1 次圧の設定が適正か否か一目で確認することが できる。すなわち第10回に示すように、予め設定 定された射出速度設定パターン43と実調をパターン45とを比較して、その差が大きければ実 調は対出1次圧の設定が低くすぎたことになる。 従口でこの場合、射出1次圧を高くすれば、第 11回に示すように実調速度パターン45が射出 速度設定パターン43に重なり、正常に作動して いることが確認できる。

第12回ないし第14回は、このグラフィック 画面の第2活用例を説明するための団である。 従来はオペレータの熱棟によつて保圧切替点を設定 していたため、その設定値がばらつき成形品質の 45 a と新奖測圧力パターン46 a のみ紫色と赤色で表示され、順次機される脊積実調速度パターン45 b と鬱積実調圧カパターン46 b はすべて 同色の白色となる。

このように、射出速度設定速度パターン43ならびに保圧設定パターン44と、新突調速度パターン45aならびに新突調圧カパターン45bなからびに整復速度パターン45bとが合計5色(微微速度パターン45bとが合計5色(微微速度パターン45bとが合計5色(微微速度パターン45bとあた状態で重ねるしたように、第9回において黒色で変動(パラツキ)が明確に分かる。なお、各パターンの色は、チェックモード質面で変更することができる。

第10回ならびに第11回は、このグラフィック顧而の第1活用例を説明するための回である。 従来は圧力計を用いて射出1次圧のピーク値を問 定し、そのピーク板よりも約15~20kg!/

点で問題があった。本発明のグラフイシク國面を活用すれば、設定された保圧切替点38と実體圧カバターン48との関係から、保圧切替点38の設定が適正が否かの判断ができる。

すなわち、第12回の例は、保圧切替点38付近での実調圧カパターン46の移ち込みが破慢で、保圧切替えが早いことを示している。第13回の例は、保圧切替点38付近での実調圧カパターン46の移ち込みがシヤーブで、保圧切替之が適正であることを示している。一方、第14回の例は、保圧切替えの前に圧力が一時的に立つており、保圧切替えが遅いことを示している。このように、保圧切替点38と実調圧カパターン46との状態から、保圧切替点38の設定が正しいか否かの確認ができる。

第15回は、本務明に係るグラフィック画面の 第3活用例を説明するための固である。従来は、 成形品の重量を測定しながら、鬼気パランキがほ とんどなくなる時点まで冷却時間を延ばすことに より、ゲートシール時点を間接的に認識していた。 そのためゲートシール完了が正線に把機できず、 少し長い目に保圧時間を設定しており、成形サイ クル中において時間ロスとなつていた。

このグラフィック 国面を利用すると第15回に 示すように、保圧切替え後、実調速度パターン 45の射出速度が0となる点(ゲートシール点 47)までの時間を認み取って、直接にかってできる。 にゲートシール時間を把握するとができる。こ の第15回の例では保圧切替え後3.1秒ででいる シールが完了しているから、その後はいつで保圧 をかけてもスリリューは耐強しない。従民圧 時間は4秒 しても時間ロスとなることが分かを のように保圧が完全で、しかも成形サイクルを可 及的に類なするのに役立つ。

(発明の効果)

本発明は前述のように、設定パターンと、最も 新しい実調パターンと、それ以前の都積実調パタ ーンとを、それぞれ色分けして表示することによ つて、ショント毎の射出速度ならびに射出圧力の バラッキ状態が明確に把機でき、射出工程から保 圧工銀の動作状態の確認が一目聴然である。

さらに連続成形においては、成形を開始してから何ショント目で成形状態が安定するかの判別ができる。

また、投示関面のX軸のほぼ中央に保圧切替点を設定し、その関面上に実関速度パターンならびに実関圧カバターンを書くことによつて、針出1 次圧の設定が適正か否か、保圧切替点の設定が適正か否か、あるいは保圧時間の確認などができ、 針出成形機の操作を簡便にすることができる。

4. 関西の簡単な説明

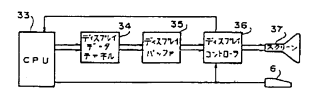
図はすべて本発明の実施例に係る射出成形機の 表示方法を説明するためのもので、第1図ならび に第2図は射出成形機の正面図ならびに平面図、 第3回はグラフィック表示接触のブロック図、第 4回は操作パネルの拡大平面図、第5図、第6図、 第7図、第8図、第9図、第10図、第11回、 第12図、第13図、第14図ならびに第15図 はガラフィック画面の表示を検明するための図で

ある.

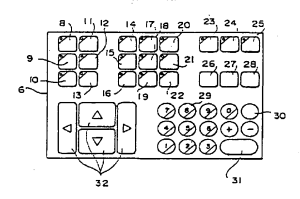
- 1……射出成形機、 6……操作パネル、
- 7……表示パネル、
- 3 5 ……デイスプレイコントローラ、
- 3 7 ……スクリーン、3 8 …… 貸圧切替点、
- 39……射出ストロークスケール、
- 4 0 …… 保圧時間スケール、
- 4 1 ……速度スケール、 4 2 ……圧力スケール、
- 43……射出速度設定パターン、
- 4.4 …… 保圧設定 パターン、
- 4.5 …… 実調速度パターン、
- 4 5 a … 新実別速度パターン、
- 4.5.6…脊積尖測速度パターン、
- 46……実別圧カパターン、
- 4 6 a … 新実別圧カパターン、
- 4 6 b … 脊積実調圧カパターン。

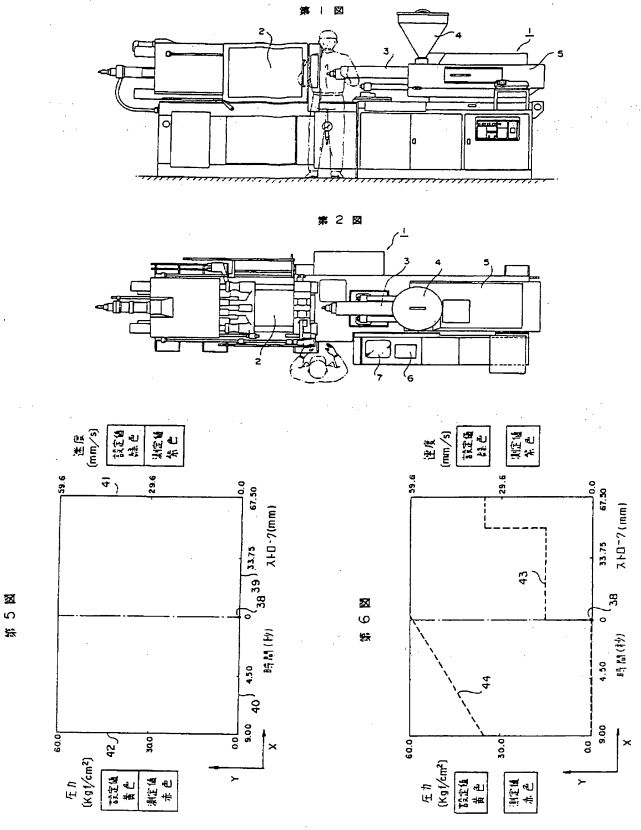
代理人 弁理士 武 與太郎、家

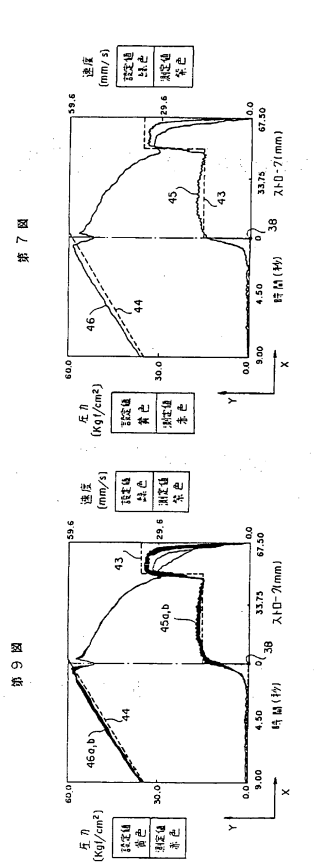
第3四

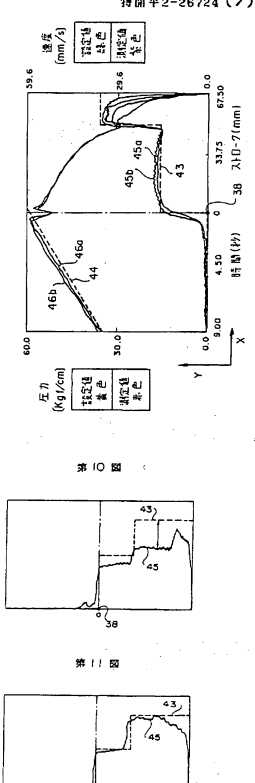


第 4 図









38

Ø φ

無

